GEBIET DES PATENTWESE PCT/PTO 08 SEP 2004 **PCT** 

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT) REC'D 23 JUN 2004

1		
		DCT
WIPC	)	<u> </u>

AL.	anzaio	han da	s Anmoldoro e de a A					
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts IT445WO				WEITERES VOR	GEHEN	siehe Mitteilung vorläufigen Prü	ı über die Übersendung d fungsberichts (Formblatt I	es internationalen PCT/IPEA/416)
	Internationales Aktenzeichen PCT/DE 02/00904			Internationales Anmel 08.03.2002	dedatum (7	ag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMo	nat/Jahr)
	mation 2B6/3		tentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation	und IPK			
	elder INEC	ON TE	ECHNOLOGIES AG ET	ΓAL.			e* -1-e,	•
1.	<ol> <li>Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.</li> </ol>							
2.	2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.							
	⊠	Beh PCT	erdem liegen dem Berich oder Zeichnungen, die ge örde vorgenommenen Be ). agen umfassen insgesam	erichtigungen (siehe f	ilesem Ke	ncht zuarunde	liggen undhaler Diate	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del>_</del> ·			
3.	Dies	er Be	richt enthält Angaben zu	folgenden Punkten:				
	ł	$\boxtimes$	Grundlage des Beschei	ds				
	II		Priorität					
	111		Keine Erstellung eines (	Gutachtens über Neu	heit, erfind	derische Tätigk	eit und gewerbliche An	wendbarkeit
	IV	$\boxtimes$	Mangelnde Einheitlichke	eit der Erfindung		J	<b>J</b>	
	٧	×	Begründete Feststellung gewerblichen Anwendba	g nach Regel 66.2 a)i arkeit; Unterlagen und	i) hinsicht d Erklärun	lich der Neuhei gen zur Stützu	t, der erfinderischen Tä ng dieser Feststellung	itigkeit und der
	VI		Bestimmte angeführte L	Interlagen				
	VII		Bestimmte Mängel der i		•			
	VIII		Bestimmte Bemerkunge	n zur internationalen	Anmeldui	ng		*** * * * * *
Datun	Datum der Einreichung des Antrags			Datum d	er Ferligstellung	dieses Berichts		
06.10	06.10.2003			17.06.2	2004			
Name	und F	ostans	schrift der mit der internation	alen Prüfung	Bevolima	ichtigter Bediens	teter	
beauftragten Behörde  Europäisches Patentamt - Gitschiner Str. 103 D-10958 Berlin Tel. +49 30 25901 - 0 Fax: +49 30 25901 - 840			von Mo	ers, F 30 25901-631		A STATE OF THE STA		
					I			osteo .

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 02/00904

	A			David	-4-
ı.	Gru	naiaqe	; aes	Berick	ILS

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	Beschreibung, Seiten				
	1, 4	-7, 9-19	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	2, 3	, 3a, 8, 8a	eingegangen am 16.03.2004 mit Schreiben vom 16.03.2004			
	Ans	sprüche, Nr.				
	1-22	2	eingegangen am 16.03.2004 mit Schreiben vom 16.03.2004			
	Zeid	chnungen, Blätter				
	1-1	1	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
2.	2. Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofe unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.					
	Die eing	Bestandteile standen gereicht; dabei handelt	der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache tes sich um:			
		die Sprache der Über (nach Regel 23.1(b)).	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist			
		die Veröffentlichungs	sprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).			
		die Sprache der Über worden ist (nach Reg	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).			
<ol> <li>Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäureseque internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:</li> </ol>						
		in der internationalen	Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.			
		zusammen mit der in	ternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
		bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.				
	$\Box$ .	bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
		Die Erklärung, daß da Offenbarungsgehalt d	as nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.			
		Die Erklärung, daß di Sequenzprotokoll ent	ie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen tsprechen, wurde vorgelegt.			
4.	Auf	grund der Änderunger	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:			
		Beschreibung,	Seiten:			
		Ansprüche,	Nr.:			
		Zeichnungen,	Blatt:			

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 02/00904

5.		Dieser Bericht ist ohne Berüch angegebenen Gründen nach a eingereichten Fassung hinaus	ksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich gehen (Regel 70.2(c)).			
		(Auf Ersatzblätter, die solche beizufügen.)	Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht			
6.	Etw	aige zusätzliche Bemerkungen	:			
ΙV	. Mar	ngelnde Einheitlichkeit der E	rfindung			
1.	Auf Ann	Auf die Aufforderung zur Einschränkung der Ansprüche oder zur Zahlung zusätzlicher Gebühren hat der Anmelder:				
		die Ansprüche eingeschränkt.				
	$\boxtimes$	zusätzliche Gebühren entricht	et.			
		zusätzliche Gebühren unter W	iderspruch entrichtet.			
		weder die Ansprüche eingescl	nränkt noch zusätzliche Gebühren entrichtet.			
2.		Die Behörde hat festgestellt, d gemäß Regel 68.1 beschlosse zusätzlicher Gebühren aufzufc	aß das Erfordernis der Einheitlichkeit der Erfindung nicht erfüllt ist, und hat en, den Anmelder nicht zur Einschränkung der Ansprüche oder zur Zahlung ordern.			
<ol> <li>Die Behörde ist der Auffassung, daß das Erfordernis der Einheitlichkeit der Erfindung nach den Rege 13.2 und 13.3</li> </ol>						
		erfüllt ist.				
		aus folgenden Gründen nicht e	erfüllt ist:			
<ol> <li>Daher wurde zur Erstellung dieses Berichts eine internationale vorläufige Prüfung für folger internationalen Anmeldung durchgeführt:</li> </ol>			Berichts eine internationale vorläufige Prüfung für folgende Teile der eführt:			
	$\boxtimes$	alle Teile.				
		die Teile, die sich auf die Ansp	rüche Nr. beziehen.			
٧.	Beg gew	ründete Feststellung nach A erblichen Anwendbarkeit; Ur	rtikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der nterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung			
			Ja: Ansprüche 1-22			
	Erfinderische Tätigkeit (IS)		Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche 1-18			
(	Gew	erbliche Anwendbarkeit (IA)	Nein: Ansprüche 19-22 Ja: Ansprüche: 1-22 Nein: Ansprüche:			
2.	Unte	rlagen und Erklärungen:				

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt IV

Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung

Der Bescheid bezieht sich auf zwei Erfindungen:

1. Ansprüche: 1-18

Ein opto-elektronisches Modul, bei dem Sender/Empfänger auf einem Träger in einem LWL-Koppelteil angeordnet sind. Eine Steuerschaltung ist außerhalb des LWL-Koppelteils parallel zur LWL-Achse angeordnet.

2. Ansprüche: 19-25

Eine Steckeranordnung mit mehrstufigem Gehäuse, and das ein beweglicher Schutzbügel angebracht ist.

Der Stand der Technik US5768456 offenbart ein opto-elektronisches Modul, bei dem der Sender/Empfänger auf einem Träger am LWL-Koppelteil angeordnet ist. Eine Steuerschaltung ist außerhalb des LWL-Koppelteils parallel zur LWL-Achse angeordnet.

Demgegenüber weist die erste Gruppe von Ansprüchen 1-18 das folgende besondere technische Merkmal im Sinne von R.13.2 PCT auf (erstes neues Merkmal, in Anspruch 4):

- der Träger ist als Leadframe ausgebildet.

Die zugrundeliegende Aufgabe ist die Herstellung des elektrischen Kontakts zwischen Träger und Sende-/Empfangselement.

Das besondere technische Merkmal der zweiten Gruppe von Ansprüchen 19-24 ist:

- der Schutzbügel für eine Steckeranordnung.

Die zugrundeliegende Aufgabe ist der Schutz des LWL-Endes.

Die besonderen technischen Merkmale und die zugrundeliegenden Aufgaben sind offensichtlich verschieden, so dass kein gemeinsames erfinderisches Konzept im Sinne von Regel 13.1 PCT vorliegt.

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Regel 66.2(a)(ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und



#### Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: US-A-5768456 D2: US-A-5960141 D4: US-A-5259052

D5: EP-A-232792 (s. Recherchenbericht)

#### **Erste Erfindung**

Neuheit und erfinderische Tätigkeit

D1 offenbart ein opto-elektronisches Modul mit einem Sende-/Empfangselement, das auf einem Träger angeordnet ist. Es weist ein Koppelteil auf, dass vor dem Sende-/Empfangselement angeordnet ist und einen LWL Ankoppelbereich enthält. Das Koppelteil ist teilweise mit Kleber gefüllt. Die Ansteuerschaltung ist auf einem Subträger außerhalb des LWL-Koppelteils parallel zur LWL-Achse angeordnet. Der Träger ist senkrecht zum Subträger angeordnet.

Im Unterschied dazu definiert Anspruch 1 ein Koppelteil, dass das Sende-/Empfangselement umschließt und das derart mit Vergussmasse gefüllt ist, dass das Sende-/Empfangselement eingebettet wird.

Die zugrundeliegende Aufgabe ist es, ein kompaktes, gegen Umwelteinflüsse geschütztes opto-elektronisches Modul zu erstellen, bei dem elektrische Schaltung und Sende-/Empfangselement räumlich getrennt sind.

Der Fachmann kann D1 weder einen Hinweis auf das Einbetten des Sende-/Empfangselements in Vergussmasse, noch auf die entsprechende Geometrie des Einkoppelteils entnehmen. Aus D2 kann der Fachmann entnehmen, das ganze Modul einschließlich der Schaltung einzugießen; dies erfordert jedoch eine andere Geometrie.

Die erfindungsgemäße Lösung ist nicht nur kompakt sondern sie hat auch den .... Vorteil, dass die Schaltungsabwärme das Gießmaterial nicht eintrüben kann. Damit ist der Gegenstand von Anspruch 1 nicht in naheliegender Weise aus dem Stand der Technik abzuleiten und beruht auf einer erfinderischen Tätigkeit.

#### **Zweite Erfindung**

4. Erfinderische Tätigkeit, Artikel 33(3) PCT

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



D4 offenbart eine Steckeranordnung mit Stecker und separatem Steckergehäuse. Der Stecker umfasst ein Gehäuse, aus dem eine Lichtleitfaser herausragt. Ein Schutzbügel am Stecker wird beim Einführen in das Steckergehäuse in Längsrichtung zurückgeschoben. Das Steckergehäuse bildet Anschläge für den Steckerstift und den Schutzbügel; der Schutzbügel wird bein Einstecken zurückgeschoben, so dass er nicht mehr über die Aussenabmessungen der Steckerteile herausragt.

Der Gegenstand von Anspruch 19 unterscheidet sich davon durch die Stufen im Gehäuse und dadurch, das nicht der Steckerstift sondern das Gehäuse des Steckers in Anschlag geht.

Dieser Unterschied ist nur eine geringfügige Variante in der Ausgestaltung:

- Die Variante ergibt keine neue Funktion. In D4 sind die beiden entscheidenden Funktionen "longitudinale Positionierung des Steckers im Steckergehäuse" (Steckerstift 66 schlägt an dem im Teil 162 eingebetteten Anschlag an) und "Zurückschieben des Schutzbügels" (durch die Spitze des Teils 162) realisiert.
- Die Variante ist aus D5 bekannt. Dort ist ein Stecker mit klappbarem Schutzbügel gezeigt, bei dem der Stecker im Gehäuse an einer Stufe in Anschlag

Die Steckeranordnung nach Anspruch 19 weist deshalb keinen erfinderischen Schritt auf.

Die Merkmale der abhängigen Ansprüche 20-22 sind ebenfalls in D1 beschrieben (2 Fasern, Befestigungsarme, Rastelemente) und führen daher nicht zu einem erfinderischen Gegenstand.

-03-2004

10

15

30

35

Neue Beschreibung
2002P03110WO / IT445WO

EPO-BERLIN 1 6 -03- 2004 DE0200904 CT/DE02/00904 16.03.2004

2

entsprechende schaltungstechnische Maßnahmen jedoch nicht durchgeführt werden. Zum einen ist es schwierig, die externe Beschaltung im Gießkörper zusätzlich unterzubringen und die Verdrahtung durchzuführen. Zum anderen kommt es zu einer starken Wärmeentwicklung, die auf einen erhöhten Stromverbrauch der Treiberstufe und der optischen Sendequelle bei hohen Datenraten und die zusätzliche externe Beschaltung zurückzuführen ist. Diese Erwärmung kann zu einer Eintrübung bzw. Einschwärzung des Gießkörpers und einer Zerstörung des Wandlerbausteins führen.

Zur Reduzierung einer unerwünschten Erwärmung ist es bisher lediglich bekannt, den Temperaturbereich auf 0°C bis ca. 60°C einzuschränken. Auch wird bei in einen Gießkörper eingegossenen Wandlerbausteinen auf eine externe Beschaltung, die Leistungseinbußen des Wandlerbausteins reduziert, verzichtet. Es liegt auf der Hand, dass dies unbefriedigend ist.

Die US-A-5 768 456 beschreibt ein opto-elektronisches Modul
mit einem Sende- und/oder Empfangselement, das auf einem
flexiblen Substrat angeordnet ist. Das flexible Substrat ist
mit einer Leiterplatte verbunden. Zur Aufnahme eines mit dem
Sende- und/oder Empfangselement zu koppelnden
Lichtwellenleiters ist ein Halter vorgesehen, der ebenfalls
auf der Leiterplatte angeordnet ist.

Aus der US-A-5 259 052 ist eine optische Steckeranordnung bekannt, bei der ein optischer Stecker einen in Längsrichtung zu den Lichtwellenleitern verschiebbaren Schutzbügel aufweist. Beim Stecken des optischen Steckers in ein Steckergehäuse wird der Schutzbügel relativ zu den Lichtwellenleitern bewegt, so dass diese gegenüber dem Schutzbügel hervortreten.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein opto-elektronisches Modul zur Verfügung zu stellen, das <u>sich</u>

5

10

Neue Beschreibung 2002P03110WO / IT445WO

DE0200904 PCT/DE02/00904 16.03.2004

3

durch einen kompakten Aufbau auszeichnet. Dabei soll eine unerwünschte Erwärmung durch elektrische Schaltungen vermieden werden. Des weiteren soll eine Steckeranordnung für POF-Übertragungssysteme zur Verfügung gestellt werden, die eine Ankopplung von Lichtleitfasern an ein optoelektronisches Modul ermöglicht.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch ein optoelektronisches Modul mit den Merkmalen des Anspruchs 1 sowie eine Steckeranordnung mit den Merkmalen des Anspruchs 19 gelöst. Bevorzugte und vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in den weiteren Ansprüchen angegeben.

Danach ist vorgesehen, dass bei einem opto-elektronischen Modul die elektrische Ansteuer- und/oder Empfangsschaltung 15 außerhalb des Aufnahme- und Koppelteils für das Sendeund/oder Empfangselement angeordnet ist, und zwar auf einem Subträger, der in einer Ebene liegt, die parallel zur Längsachse des Ankoppelbereichs verläuft. Der Träger des opto-elektronischen Moduls, auf dem das Sende- und/oder 20 Empfangselement angeordnet ist, verläuft dabei senkrecht zum Subträger. Durch die Trennung des optischen Wandlers (Sendeund/oder Empfangselementes) von der elektrischen Beschaltung lassen sich diese Komponenten jeweils einzeln optimieren. In dem Aufnahme- und Koppelteil ist dabei ausschließlich das 25 Sende- und/oder Empfangselement und ggf. zusätzlich eine Monitordiode untergebracht. Das Sende- und/oder Empfangselement ist mit einem Vergussmaterial umhüllt.

Hierdurch ergibt sich ein sehr kleiner, transparenter 30 Gießkörper, der ein weitgehend homogenes Ausdehnungsverhalten aufweist. Über den maximalen Temperaturbereich von -40°C bis 85°C, wie er in Automotive-Anwendungen gefordert wird, ergeben sich nur kleine Spannungen im Gießkörper, so dass die Zyklusstabilität erheblich erhöht ist. 35

Die Anordnung des Subträgers parallel zur Längsachse bzw.

3-03-2004

5

10

15

Neue Beschreibung 2002P03110WO / IT445WO DE0200904
PCT/DE02/00904
16.03.2004

За

optischen Achse des Ankoppelbereiches ermöglicht die unmittelbare Anordnung des Subträgers auf einer Hauptschaltungsplatine. Der Subträger mit der elektrischen Ansteuer- und/oder Empfangsschaltung stellt dabei eine vorprüfbare Einheit dar. Es wird darauf hingewiesen, dass die elektrische Ansteuer- und/oder Empfangsschaltung neben dem eigentlichen Wandlerbaustein bzw. Empfangsbaustein auch die eingangs erwähnte elektrische Zusatzbeschaltung aufweisen kann, durch die ein resonanzartiges Verhalten des Wandlerbausteins, insbesondere einer RCLED reduziert werden kann.

In einer bevorzugten Ausgestaltung der Erfindung bildet das Aufnahme- und Koppelteil eine zylindrische Aussparung aus, deren eines Ende das Sende- und/oder Empfangselement enthält und deren anderes Ende den Ankoppelbereich für eine Lichtleitfaser bildet. Das Aufnahme- und Koppelteil ist dementsprechend im wesentlichen ein Zylinder, an dessen einem

20

25

Neue Beschreibung 2002P03110WO / IT445WO PCT/DE02/00904 16.03.2004

8

dem opto-elektronischen Modul des Anspruchs 1, wobei die Außenkontur des Aufnahme- und Koppelteils mit der Steckeraufnahme gekoppelt ist.

5 Gemäß der erfindungsgemäßen Lösung weist der Stecker einen Schutzbügel auf, der relativ zu dem Gehäuse des Steckers bewegbar ist und mindestens eine Öffnung für eine Lichtleitfaser des Steckers besitzt. Im nicht eingesteckten Zustand ist der Schutzbügel schützend vor dem aus dem Gehäuse des Steckers hervorragenden Lichtleiter angeordnet.

Das mit dem Stecker koppelbare Steckergehäuse ist dreistufig ausgebildet, indem es drei Bereiche unterschiedlichen
Innendurchmessers aufweist, zwischen denen ein erster und ein zweiter Stufenanschlag ausgebildet ist, wobei der erste Stufenanschlag des Steckergehäuses als Anschlag für den Schutzbügel dient, so dass der Schutzbügel aus der Arretierungsposition beim Einführen des Steckers in das Steckergehäuse an den ersten Stufenanschlag gelangt und sich in Richtung des Gehäuses bewegt, wobei die mindestens eine Lichtleitfaser aus der entsprechenden Öffnung des Schutzbügels hervortritt. Der zweite Stufenanschlag dient als Anschlag für die Stirnseite des Gehäuses des Steckers.

- Die Anordnung eines Schutzbügels erlaubt ein "blindes"
  Stecken, wie es in Automotive-Ausführungen häufig
  erforderlich ist und schützt dabei die Faserstirnfläche vor
  Verschmutzungen.
- Hierzu ist das sogenannte "Kuchiri"-Kriterium bekannt: Die Faser wird in einer Art "Schwertschaft" (japanisch: Kuchiri) so geschützt, dass erst nach Einbringen des Steckers in das Steckergehäuse die Faser aus der Schutzumgebung hervortreten kann und sich ohne Verschmutzung vor dem entsprechenden

  35 Wandler positioniert.

Bevorzugt weist der Stecker zwei Lichtleitfasern auf, deren

16-03-2004

Neue Beschreibung 2002P03110WO / IT445WO DE0200904 PCT/DE02/00904 16.03.2004

8a

Mittenachsen einen Abstand von 5 mm aufweisen. Der Stecker weist dabei bevorzugt eine Breite von 13,5 mm auf, so dass er die Industrienorm "Small Form Factor" erfüllt.

15

20

Neue Patentansprüche 2002P03110WO / IT445WO PCT/DE02/00904 16.03.2004

> EPO-BERLIN 16-03- 2004

- 1. Opto-elektronisches Modul (1) mit
- einem Sende- und/oder Empfangselement (6),
- einem Träger (5), auf dem das Sende- und/oder
   Empfangselement (6) angeordnet ist,
- 5 einem Aufnahme- und Koppelteil (2), <u>in dem</u> das Sendeund/oder Empfangselement (6) <u>angeordnet ist</u>, <u>das</u> zumindest teilweise mit einem Vergussmaterial (21) gefüllt ist und einen Ankoppelbereich (27) zum Ankoppeln eines Lichtwellenleiters aufweist, und
- einer elektrischen Ansteuer- und/oder Empfangsschaltung (32) für das Sende- und/oder ^ Empfangselement (6), wobei
  - das Vergussmaterial (21) das Sende- und/oder Empfangselement (6) umgibt und sich zumindest teilweise in dem Aufnahme- und Koppelteil (2) befindet,
  - die elektrische Ansteuer- und/oder Empfangsschaltung (32) außerhalb des Aufnahme- und/oder Koppelteils (2) auf einem Subträger (3) angeordnet ist, der in einer Ebene liegt, die parallel zur Längsachse des Ankoppelbereichs (27) verläuft, und
  - der Träger (5) senkrecht zum Subträger (3) angeordnet ist.
- Modul nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Aufnahme- und Koppeleinheit (2) eine zylindrische
   Aussparung (25) ausbildet, deren eines Ende das Sende- und/oder Empfangselement (6) enthält und deren anderes Ende den Ankoppelbereich (27) für einen Lichtwellenleiter bildet.
- Modul nach Anspruch 1 oder 2, dadurch
   gekennzeichnet, dass der Träger (5) ausschließlich das Sende- und/oder Empfangselement (6) oder das Sendeelement und eine Monitordiode trägt.
- 4. Modul nach mindestens einem der vorangehenden Ansprüche, 35 dadurch gekennzeichnet, dass der Träger (5) ein Leadframe ist, der eine elektrische Anbindung des Sende- und

Neue Patentan üche 2002P03110WO / IT445WO DE0200904
PCT/DE02/00904
16.03.2004

oder Empfangselementes (6) bereitstellt und der elektrisch mit dem Subträger (3) verbunden ist.

- 5. Modul nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass das Leadframe (5) zumindest im Bereich des Aufnahme- und Koppelteils (2) senkrecht zur Längsachse des Ankoppelbereichs (27) verläuft.
- Modul nach mindestens einem der vorangehenden Ansprüche,
   dadurch gekennzeichnet, dass das
   Vergussmaterial (21) an der dem Ankoppelbereich zugewandten
   Seite eine integrierte Linse (22) ausbildet.
- 7. Modul nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet,
  15 dass um die Linse (22) herum im Vergussmaterial (21) ein
  Faseranschlagring (23) ausgebildet ist, der verhindert, dass
  die Stirnfläche einer in den Ankoppelbereich (27)
  eingeführten Lichtleitfaser den Linsenscheitel berührt.
- 8. Modul nach mindestens einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Modul (1) mechanisch mit einem Steckergehäuse (71, 71', 16) gekoppelt ist.
- 9. Modul nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass das Modul (1) mechanisch mit einem Nacktfaseradapter (9) gekoppelt ist.
- 10. Modul nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, 30 dass eine Lichtleitfaser (12) mittels einer Klemme (11) in einem wannenförmigen Bereich des Nacktfaseradapters (9) festgeklemmt ist.
- 11. Modul nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet,
  35 dass der Nacktfaseradapter (9) durch eine Verlängerung des
  zylindrisch ausgebildeten Ankoppelbereichs (27) gebildet ist.

Neue Patentan 2002P03110W0 / IT445WO PCT/DE02/00904 16.03.2004

Modul nach mindestens einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Subträger (3) auf einer Hauptschaltungsplatine (8), insbesondere über eine SMD-Montage befestigbar ist.

5

10

- Modul nach Anspruch 12, dadurch 13. gekennzeichnet, dass die Hauptschaltungsplatine (8) als Wärmesenke für den Subträger (3) bzw. die auf dem Subträger (3) angeordnete elektrische Ansteuer- und/oder Empfangsschaltung (32) dient, wobei der Subträger (3) Durchkontaktierungen (33) aufweist, die auch einer Wärmeleitung dienen.
- Modul nach mindestens einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Aufnahme- und 15 Koppelteil (2) und/oder der Subträger (3) Selbstkoppelstrukturen (61, 62) aufweisen, die eine automatische Justage der Elemente untereinander und/oder mit einer Hauptschaltungsplatine (8) ermöglichen.

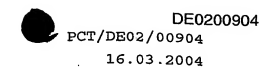
20

25

30

- Modul nach mindestens einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass ein Gehäusedeckel (4) vorgesehen ist, der den Subträger (3) mit der elektrischen Ansteuer- und/oder Empfangsschaltung (32) und/oder das dem Ankoppelbereich (27) abgewandte Ende des Aufnahme- und Koppelteils (2) umschließt.
- Modul nach mindestens einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Aufnahme- und Koppelteil (2) und/oder der Gehäusedeckel (4) mit einer elektrisch leitenden Schicht versehen sind und/oder aus einem leitenden Kunststoffmaterial bestehen.
- Modul nach mindestens einem der vorangehenden Ansprüche, 35 dadurch gekennzeichnet, dass das Aufnahme- und Koppelteil (2) als Doppelkammer ausgebildet ist und in parallelen, getrennten Bereichen zum einen ein Sendeelement

Neue Patenta üche 2002P03110WO / IT445WO



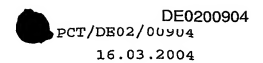
und zum anderen ein Empfangselement aufweist, das jeweils über einen gesonderten Koppelbereich (27) mit einer Lichtleitfaser (152) koppelbar ist.

- 5 18. Modul nach mindestens einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Subträger (3) unterhalb des Ankoppelbereichs (27) des Aufnahme- und Koppelteils (2) angeordnet ist.
- 19. Steckeranordnung mit einem Steckergehäuse (16) und einem Stecker (15), <u>die separate</u>, <u>ineinander steckbare Einheiten</u>
  (16, 15) <u>darstellen</u>, insbesondere für ein opto-elektronisches Modul (1) nach Anspruch 1, wobei
- der Stecker (15) ein Gehäuse (151) und mindestens eine in dem Gehäuse (151) angeordnete und aus diesem herausragende Lichtleitfaser (152) aufweist,
  - der Stecker (15) einen mit Öffnungen (153a) für die mindestens eine Lichtleitfaser (152) versehenen Schutzbügel (153) aufweist, der relativ zu dem
- Gehäuse (151) <u>und in Längsrichtung der Lichtleitfaser</u>

  (152) bewegbar ist und im nicht eingesteckten Zustand in einer Arretierungsposition schützend vor der aus dem Gehäuse (151) hervorragenden Lichtleitfaser (152) angeordnet ist,
- das Steckergehäuse (16) dadurch dreistufig ausgebildet
  ist, dass es drei Bereiche unterschiedlichen
  Innendurchmessers (161, 162, 164) aufweist, zwischen denen
  ein erster und ein zweiter Stufenanschlag (163)
  ausgebildet ist, wobei der erste Stufenanschlag (163) des

  Steckergehäuses (16) als Anschlag für den
  Schutzbügel (153) dient, so dass der Schutzbügel (153) aus
  der Arretierungsposition beim Einführen des Steckers in
  das Steckergehäuse (16) an den ersten Stufenanschlag
  gelangt und sich in Richtung des Gehäuses (151) bewegt,
  wobei die mindestens eine Lichtleitfaser (152) aus der
- entsprechenden Öffnung (153a) des Schutzbügels (153) hervortritt,

Neue Patentan üche 2002P03110WO / IT445WO



- und wobei der zweite Stufenanschlag als Anschlag für die Stirnseite des Gehäuses (151) dient.
- 20. Steckeranordnung nach Anspruch 19, dadurch gekennzeichnet, dass der Stecker (15) zwei Lichtleitfasern (152) enthält, deren Mittenachsen bevorzugt einen Abstand von 5 mm aufweisen.
- 21. Steckeranordnung nach Anspruch 19 oder 20, dadurch
  gekennzeichnet, dass der Schutzbügel (153) über
  Befestigungsarme (153b) mit dem Gehäuse (151) verbunden und
  an dem Gehäuse (151) verschiebbar angeordnet ist und beim
  Herausziehen des Steckers (15) aus dem Steckergehäuse (16)
  wieder in die Arretierungsposition im nicht eingesteckten

  Zustand des Steckers (15) gelangt.
- 22. Steckeranordnung nach Anspruch 21, dadurch gekennzeichnet, dass der Stecker (15)
  Rastelemente (156) aufweisen, über die der Stecker (15) in das Steckergehäuse (16) einrastbar ist.